# METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING RUNNING SPEED OF AUTOMOBILE

Publication number: JP11222113 (A)

Inventor(s):

- international:

Publication date: 1999-08-17

1999-08-17 PRUKSCH ACHIM; GAILLARD ALAIN BOSCH GMBH ROBERT

Applicant(s): BOSCH GMBH ROE Classification:

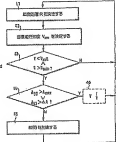
G01C3/06; B60K31/00; B60R21/00; B60T7/12; B60W30/00; F02D29/02; G08G1/16; G01C3/06; B60K31/00; B60R21/00; B60T71/12; B60W30/00; F02D29/02; G08G1/16; (IPC1-7): B60T71/12; B60K31/00; B60R21/00; F02D29/02; G01C3/06;

G08G1/16 - European: B60K31/00D

Application number: JP19980286398 19981008 Priority number(s): DE19971044720 19971010

Abstract of JP 11222113 (A)
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method

end a device to control the running speed of an automobile as a to prevent the occurrence of a risky state, taking in to consideration that a driver can be dezaded by the light of en opposite vehicle. SCLUTION: At least one little-eventuel destance to a SCLUTION: At least one little-eventuel destance are (SCLUTION: At least one little-eventuel destance are sculptured to the sculptured of the sculptured of actual running speed of a vehicle to be controlled as the sculptured of sculptured to controlled as described by the light of an opposite controlled is not effected or the actual running speed of a vehicle to be controlled is reduced as controlled is not effected or the actual running speed of a vehicle to be controlled is reduced as fixed.



Also published as:

因DE19744720 (A1) 因 US5955941 (A)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-222113

(43)公開日 平成11年(1999) 8月17日

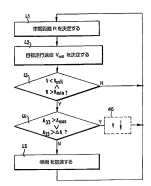
(51) Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号		FΙ				
B60T 7/12			B 6 0 T	7/12		С	
B60K 31/00			B 6 0 K	31/00		Z	
B60R 21/00			F02D	29/02		301D	
F02D 29/02	301		G01C	3/06		Z	
G01C 3/06			G08G	1/16		E	
		審査謝求	未請求 請求	き項の数 6	OL	(全 5 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号 特顯平10-286398			(71) 出顧人 591245473				
				ロベル	ト・ボ	ッシュ・ゲゼ	ルシャフト・ミ
(22) 出願日	平成10年(1998)10月8日		ト・ペシュレンクテル・ハフツング				
				ROB	ERT	BOSCH	GMBH
(31)優先権主張番号	19744720. 1		ドイツ連邦共和国デーー70442 シュトゥ				
(32)優先日	1997年10月10日		ットガルト,ヴェルナー・シュトラーセ				
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)			1			
			(72)発明者 アヒム・プルクシュ				
				ドイツ	イツ連邦共和国 74861 ノイデナオ, ュールシュトラーセ 5 ラン・ガイアール		
			(72)発明	者 アラン			
				ドイツ連邦共和国 76133 カルルスルー			
			エ,エーアツベルガーシュトラーセ 22				
			(74)代理,	人 弁理士	社本	一夫外	5名)

# (54) [発明の名称] 自動車の走行速度制御方法及び装置

### (57)【要約】

【課題】 危険な状態を回避するために、ドライバが対 向車のライトによりまぶしくされることが考慮される自 動車の定行速度制御方法及び装置を提供する。

【解決手段】 前方実行車原又は他の稼ぎ物はでの少な くとも1つの車間部能が車間部離センサにより決定され (41)、制物離れる車両の実施走行返肢が決定され (42)、対向離のライトにより、制御される車両のド ライバがよぶしくされていることがまえしきセントにより決定されたときに(44)、制御される車両の正の加 進が行われないか又は制御される車両の実施走行進度が 低減される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 制御される車両の実際走行速度が決定され (42)

前方走行車両又は他の障害物までの少なくとも1つの車

間距離が車間距離センサ (11) により決定され (4 1)、

制御される車両が、決定された少なくとも1つの車間距 離及び決定された実際走行速度の関数として加速又は減 速される(45)、設定可能な目標走行速度への自動車 の幸行速度郵舶方法において.

対向車のライトにより、制御される車両のドライバがま よしくされていることがまよしさセンサ(19)により 決定されたときに(44)、制御される車両の正の加速 が行われないか、又は制御される車両の実際地行速度が 低減される(46)ことを特徴とする自動車の走行速度 の制御方法。

【請求項2】 ドライバにとって重要とみなされる空間 範囲又は角度範囲(33)内の光度(A)が設定最大値 (Anar、△A)を超えていることがまぶしさセンサ

(19)により検出されたときに(44)、制御される 車両の正の加速が行われないか又は制御される車両の実 際走行速度が低減されることを特徴とする請求項1記載 の方法。

【請求項3】 設定された最大値が絶対最大値 (Asex)であることを特徴とする請求項2記載の方

法。 【請求項4】 設定された最大値が周囲光(31)に対 する相対最大値(ΔA)であることを特徴とする請求項

9 6 代別成人個(ムA) Cの6ことで行城と9 6 間が別 2 記載の方法。 【請求項5】 制御される車両と前方走行車両又は他の 陸密物との間の少なくとも1つの車間距離を決定するた

めの車間距離センサ(11)と、 制御される車両の実際走行速度を決定するための速度決

制御される車両の実際走行速度を決定するための速度決 定手段(14)と、

決定された車間距離又は決定された実際走行速度の関数 として少なくとも1つの制御変数を決定するための制御 ユニット(10)と、

決定された制御変数の関数として少なくとも1つの機能 ユニット、即ち機関制御装置(15)、変重機制制装置 (16)又はブレーキ制御装置(17)を操作するため のアクチュエータとを備えた自動車の走行速度制御装置 において、

制御される車両のドライバのまぶしさを検出するための まぶしさ検出手段 (19)と、

検出されたまぶしさの関数として、制御される車両の加速を停止又は低減するための手段あるいは制御される車 両の実際走行速度を低減するための手段とを備えること を特徴とする自動車の走行速度射御装置。

【請求項6】 まぶしさ検出手段(19)が感光要素からなる少なくとも1つの一次元伸長装置(21)を含

み、当該一次元仲長装置(21)により受取入射光(2 3)をドライバに対し重要とみなされる空間範囲又は角 度範囲(33)に割当て可能であることを特徴とする請 求項5記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、設定可能な目標速 度への自動車の走行速度制御方法に関するものである。 本発明は更に、本発明による方法を実行するための装置 にも関するものである。

[0002]

【従来の技術】自動車の走行速度制御装置は、例えば米 国特許第5014200号から既知である。この装置 は、前方走行車両が存在しないかぎりドライバにより設 定可能な速度を保持し、前方走行車両が検出されたとき に同様にドライバにより設定可能な追従走行車間距離を 保持するために車両の速度を適合させる。ドライバの反 応時間の関数として警告車間距離が計算される。ドライ バが追従走行車間距離を設定できるようにするために、 ドライバの反応時間に対する項を車両ドライバが設定で きるようにしてもよい。この文献の冒頭の説明に記載の ように、これはドライバの個人的な走行習慣及び所定の 天候状況、道路状況及び交通状況を考慮して行われるべ きである。この既知の装置においては、装置の制御特性 が種々の状況に合わせてドライバにより手動で適合され なければならないということが不利である。ドライバが 設定を忘れたり又は周囲状況が極めて急速に変化した場 合、例えば制御される車両の対応する状況における意図 しない加速による危険な状況を回避することができなく なる.

(4003] ドイツ特許公開第19530289号に見 通出原確及び精水皮膜の決定用とつかが配数され、この センツは、そこに記載の課題に応じて、見通しの悪い条 件における早すぎる走行、並びに「プラインド走行」に おいて自動的に項間距差を削削する速度削削装置の利用 な情報を提供することが見通し距離をの見過し距離を 情報を提供することが見通し距離センサの課題であり、 この情報はACC(適応退使を行前押)装置に始結りて しまい、しかし近から、ここに記載のセンヴは、響又は 瞬による見通し妨害の関数として見通し距離を決定する のにもっぱら使用される。自動車のドライバが均車車の ライトによりましてくされることの使用は、ここに記載 のセンツを用いては確実に行うことができない。

【0004】ドイツ特許公開第4035451号から、 オアトエレクトロニク構成要素を設けることにより、運 窓室内の順度を変化させてドライバを他のヘッドライト によりまぶしくされることから保護するための方法が提 案されている。しかしながら、この文献においてもま た、自動車の走行速度制御装置にドライバがまよしくさ あることの検担を情報として保給する方法は存在してい ない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 危険な状態を回避する ために、ドライバが対向車のライトによりまぶしくされ ることが考慮される自動車の走行速度制御方法及び装置 を提供することが本発明の課題である。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題は、劇制される 車両の実施走行速度が決定され、前方走行車両又は他の 障害物までの少なくとも1つの車間距離が車間距離セン がにより決定され、制御される車両が、決定された少な くとも1つの車間距離反火染を力大災衛走行速度の関 数として加速又は減速される、設定可能な目標走行速度 への自動車の走行速度制度が去なれて、対向車のライ いることがまよしまセンサにより決定されたとをに、制 時される車両の下がおれていか、又は制制され る車両の実施先行速度が係がわれないか、又は制制され る車両の実施先行速度が係めたことを特徴とする本 発明による自動車の走行速度の制御方法により解決され る。

【0007】上記課題はまた、制御される車両と前方走 行車両又は他の障害物との間の少なくとも1つの車間距 離を決定するための車間距離センサと、制御される車両 の実際走行速度を決定するための速度決定手段と、決定 された車間距離又は決定された実際走行速度の関数とし て少なくとも1つの制御変数を決定するための制御ユニ ットと、決定された制御変数の関数として少なくとも1 つの機能ユニット、即ち機関制御装置、変速機制御装置 又はプレーキ制御装置を操作するためのアクチュエータ とを備えた自動車の走行速度制御装置において、制御さ れる車両のドライバのまぶしさを輸出するためのまぶし さ検出手段と、検出されたまぶしさの関数として、制御 される車両の加速を停止又は低減するための手段あるい は制御される車面の実際走行速度を低減するための手段 とを備えることを特徴とする本発明による自動車の走行 速度制御装置により解決される。

[0008]本売明による方法の利点は、走行速度の制 側のための制御アルゴリズムがインテリジェントであ り、使って状態に適合するように反応することである。 特に、車両のドライバが対向車のライトによりまよしく され且つ車両が同時に高速で走行されるか又は加速され るときに形成される危険な快能が回避される。

[0009]

【発明の実施の形態】以下に本発明を図面に示す実施形態により詳細に説明する。

【0010】図1は本発明による車両速度制御装置のブロック回路図を示す。参照器号10で制御ユニットお示され、該制御ユニット10に他の制御ユニット又は一から測定信号が供給され、且つ制即ユニット10は本発明による方法に基づいて車両を加速又は減速させるア

クチュエータを操作する。参照番号11により、それに より前方走行車両又は他の物体までの車間距離が決定さ れるセンサ又は制御ユニットが示されている。このよう なセンサは、例えばレーダ車間距離計又は光波式車間距 離計であってもよい。一般に、このようなセンサを用い て更に、検出された前方走行車両ないし検出された物体 と制御される車両との間の相対速度が決定される。参照 番号12により、制御される車両のカーブ走行がその測 定データから決定されるセンサが示されている。このよ うなセンサは、例えば制御される車両のかじ取角、ヨー 速度及び横方向加速度を測定する。このような測定デー タを用いて制御される車両のカーブ走行を決定する方法 は、従来技術において、特に自動車の走行運動制御の節 **用において既知である。代替形態として又は補足形態と** して、センサ12は撮像ユニットを含んでもよく、撮像 ユニットにより走行軌跡の検出を行うことが可能であ り、これから導かれてカーブ走行もまた決定可能であ る。参照番号13によりオプションとして存在するドラ イバインタフェースが示され、ドライバインタフェース は例えば米国特許第5014200号に記載されている ドライバの反応時間の設定用スイッチを含んでいる。参 **照番号14により、それにより制御される車両の固有速** 度を決定可能なセンサ又は制御装置が示されている。 【0011】上記の制御装置又はセンサの出力信号は既 知のように制御ユニット10に供給され且つ制御ユニッ ト10により同様に既知の方法で処理される。参照番号 15により機関制御装置が、参照番号16により変速機 制御装置が、及び参照番号17によりプレーキ制御装置 が示され、これらの制御装置は全て制御ユニット10に より操作される。自動車の上記の構成要素を調節するこ とにより、制御される車両の速度を加速又は減速させる ことができる。参照番号18により警報又は情報信号出 力装置が示され、この警報又は情報信号出力装置を介し て、制御される東面のドライバに例えば光学的に又は音 響的に、前方走行車両との間に存在する車間距離があら かじめ設定された安全車間距離より小さいことが伝送さ れる。本発明により、装置は更にまぶしさ検出手段19 を有し、該まぶしさ検出手段19は制御される車両のド ライバのまぶしさを検出可能である。まぶしさ検出手段 19の出力信号は同様に制御ユニット10に供給され る。撮像ユニットが存在するとき、まぶしさ検出手段1 9は上記の撮像ユニットと組み合わせてもよく、これに より楊像ユニットは以下に説明するまぶしさ給出を同様 に行う。

【10012】図2はまぶしさ検出手段19の可能の構成 を示す。この構成は信号変信第20、信号等値額24、 並びにインタフェース25を含か、減インタフェース2 5を介してライン26との結合によりデータ及び信号が 飼工・フト10に伝送可能である。信号受信額20 は、柴光要素で、数ましくは一次元に伸長されて。装置 1、並びに集実光学装置 22を含む。この場合、感光要素としてホトダイオード又はホトトランジスケが使用されてもよい。まましき検出の必要な精度に応じて、及び対応する集果にさいて、ここに記憶の実施形理の代替形態として、感光要素の一次元に伸長された装置 21の代わりに二次元に伸長された装置、又は逆に個別の感光要素が存在してもよい。集実光学装置 22は、少女くとも1つの入射光 23 が制算される車両のドライバに対して重くなみされる空間範囲又は角疾能囲が装置 21 上に集束されるように形成されている。

【0013】図3は、信号線図が一次元伸長装置21に より受信される様子を一例として示した信号線図30で ある。機軸に沿って画素番号xが目盛られ、画素番号x は装置21の内部の感光要素の実際の順序に対応してい る。縦軸に沿って信号振幅Aが目盛られ、信号振幅Aは 受け取られた光度に対応している。参照番号33によ り、その範囲上に光学装置22により制御される車両の ドライバに対して重要とみなされる空間範囲又は角度範 囲からの全ての光ビームが集束される画素番号xの範囲 が示されている。参照番号31により、その範囲内でこ の場合ドライバに対して重要とみなされる角度範囲外の 周囲光を表わす小さい信号振幅Aが現れる信号線図30 の節囲が示されている。参昭番号32により絶対最大値 A...が、及び参照番号34により相対最大値 ΔAが示 されている。この場合、相対最大値△Aは周囲光31に 対する値である。相対最大値 △Aはドライバのまぶしさ に対する尺度であり、これは、例えば夜間における対向 車のヘッドランプがドライバをまぶしくしたときに発生 する。この場合、即ち、夜間においては明らかに弱い周 囲光とドライバの視界即ち角度範囲33内の光度との間 のコントラストが極めて大きくなる。絶対最大値A.a. は極めて大きい全体光度によるドライバのまぶしさに対 する尺度である。この場合、周囲光に対するコントラス トはもはや重要ではない。この状況は、例えば、ドライ バが低い位置にある太陽に向かって走行するときに発生

【0014】図4は本界明上よ方法の一実施税拠の流 加図を示す。ステップ41により、センサ11及び既如 の方法を用いて前方走行庫収入は他の物体までの車間配 能見が決定される。ステップ42において、少なくとも 決定された車間配離Rの開散として、割削される車の 目標を行進度が、1011分に、2014分に、2014分に、2014分に に他の割造空数なは19スータが開けまれて、実際地行速度 でが目態を行速度がよりましていた。と一次である に他の割造空数なは19スータが開けまれてもしいこと は明らかである。ステップ43において、実際地行速度 ッが1日返生行速度が、1011分に、1011分に、1011分に のが1日が上がりたが、そして実験の車間 い合わせが行われる。両方の条件が消たされている場 会、流れは、他来から既知の走行速度制が法及が延む において、制御される事的が流速される方向に進むであって において、制御される事的が流速される方向に進むで ろう。両方の条件のいずれかが満たされていない場合、 実際走行速度は保持されることになる。この場合、流れ は分岐されてステップ41に戻される。

【0015】ステッア43において両方の条件が消たされている場合、本発明により、ステップ744において、ドライルに対して重要とかさるもの影響し取りは対象を開閉33時で測定された信号照幅A33が少なくともある位置で落め最大値Aa12以相対最大値AA12大きいかの新た之間いらわせが行われる。上起の両方の条件が満たされている場合、このことから、制御される車両のドライバは瞬間状態において対向車のライトによりまよしくされているとが推定される。それに応じて表がは大力を表すして表す。大力に応じて表がは大力検されて東びステップ 41に戻る。関心を対する大力に対して表が表が表が表す。大力に応じて表がは大力検されて東びステップ 41に戻る。関心を対する大力を表す。大力に続いて表が多く体で満たされていない場合、車両はステップ 45において民知のように加速される。それに続いてこの方法は新たにステップ 41 から開始される。それに続いてこの方法は新たにステップ 41 から開始される。それに続いてこの方法は対

【0016】本売明の第1の実施形態の代替形態又は補足形態として、ステップ46において、制御される車両の実施速度が低減されるように設計してもよい、本発明の他の実施形態は、制御される車両がそれにもかかわらずステップ46において加速され、この場合加速はかっくりであり、即ちステップ45におけるよりもより小さい加速度掲載値。4、11で行かれる。

【0017】まぶしさが検出されたときに行われる措置 に平行して、制御される車両のドライバに車両の変化さ れた制御時格性に関して情報が伝送されることは好まし い。これは、例えば警報又は情報信号出力装置18によ り行ってもよい。

[0018]本郊県の他の実施形態として、前起のよう に、図2に示す上記の特有のまぶしさ税出手段の代わり に、まなしき機像ニニット、例えばCCDカメラスはビ デオカメラが使用されてもよい、このようを錯像ニニットは一部本間距離洗定手段としても使用される。この場合、抑間能洗定手段及びまよしき使出手段としての組 合せ使用は有利である。この場合、周囲光、コントラス ト及び提供の評価は、図3に示す方法と同じ方法で行ってもよい。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による車両速度制御装置のブロック回路 図である。

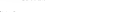
【図2】対向車のライトによるドライバのまぶしさを検 出するためのセンサの構成図である。

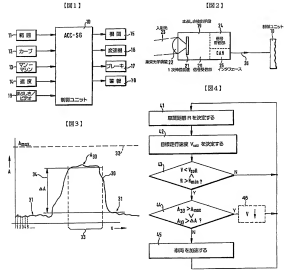
【図3】図2に示すセンサの測定信号線図である。 【図4】本発明による方法の説明用流れ図である。 【符号の説明】

- 10 制御ユニット
- 11 車間距離センサ
- 12 センサ (かじ取角、ヨー速度、横方向加速度)

- 13 ドライバインタフェース
- 14 固有速度センサ
- 15 機関制御装置
- 16 変速機制御装置
- 17 ブレーキ制御装置
- 18 警報又は情報信号出力装置
- 19 まぶしさセンサ (まぶしさ検出手段)

- 20 信号受信部
- 21 一次元伸長装置
- 22 集東光学装置
- 23 入射光
- 24 信号評価部
- 25 インタフェース





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 G08G 1/16

識別記号

FΙ

B60R 21/00 624G